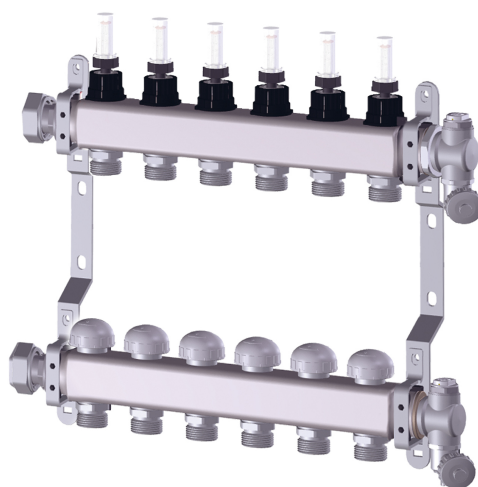


Distribuitor-colector Object Line

Romania - Vogel & Noot



- Control precis al apei
- Construcție durabilă și rezistentă
- Instalare ușoară și rapidă
- Aplicații Flexibile pentru diverse nevoi de încălzire
- Necesită întreținere redusă

Descriere

Distribuitorul Object Line, este un colector cu o conductă de distribuție și una de colectare, fiind o soluție pentru încălzirea în pardoseală, proiectat să gestioneze până la 12 circuite. Toate piesele de racord sunt etanșate cu garnituri inelare pentru a putea fi adaptate cu ușurință la condițiile de montaj. Acest lucru facilitează instalarea la fața locului. Fabricat din oțel inoxidabil durabil, dispune de debitmetre pentru distribuția precisă a apei și ventile de aerisire manuale. Acest distribuitor-colector asigură performanță și fiabilitate de lungă durată, fiind o alegere excelentă pentru locuințe și spații comerciale.

Domeniul de aplicare

Distribuitor-colector Object Line este ideal pentru sisteme de încălzire în pardoseală, în special în clădiri rezidențiale și comerciale. Este potrivit pentru până la 12 circuite de încălzire și funcționează eficient la presiuni maxime de 10 bar. Compatibil cu conexiuni de 1" și ventile de aer manuale pentru ajustări precise.

Criterii de selecție

Pentru a selecta un distribuitor-colector Object Line, consultați documentele noastre tehnice sau folosiți serviciul nostru de design. Pentru o selecție rapidă, folosiți broșura noastră cuprinzătoare.

Instrucțiuni de bază pentru utilizator

Pentru a instala distribuitorul-colector Object Line, asigurați-vă că toate componentele sunt livrate și conectați părțile distribuitorului în siguranță. Montați distribuitorul folosind suporturile și fittingurile furnizate, asigurând alinierea și stabilitatea corespunzătoare. Conectați circuitele conform designului hidraulic și utilizați debitmetrele pentru ajustări precise. Întreținerea regulată include verificarea conexiunilor și curățarea debitmetrelor pentru a asigura performanța optimă.

Garanție

Specificație

Caracteristică	Unitate	Valoare
Etim Class		EC010292 - Manifold pentru circuite hidronice
Temperatură medie (continuă) min.	Degrees celsius (°C)	-
Diferența de presiune primară minimă	Kilo Pascal (kPa)	-
Diametrul exterior minim al conductei secundare	Millimetre (mm)	-
Capacitate de trecere minimă	Litre per hour (l/h)	-
Greutate	Kilogram (kg)	1.714, 2.047, 2.36, 2.678, 3.031, 3.329, 3.652, 3.97, 4.348, 4.631, 4.969

Resurse

Descrierea documentului	Tipul documentului	Link
-------------------------	--------------------	------

Articole

Local Code	Codul articolului	Descrierea articolului
	FF8MSSS024AKCC70	Vogel&Noot ObjectManif 0-4 2w
	FF8MSSS034AKCC70	Vogel&Noot ObjectManif 0-4 3w
	FF8MSSS044AKCC70	Vogel&Noot ObjectManif 0-4 4w
	FF8MSSS054AKCC70	Vogel&Noot ObjectManif 0-4 5w
	FF8MSSS064AKCC70	Vogel&Noot ObjectManif 0-4 6w
	FF8MSSS074AKCC70	Vogel&Noot ObjectManif 0-4 7w
	FF8MSSS084AKCC70	Vogel&Noot ObjectManif 0-4 8w
	FF8MSSS094AKCC70	Vogel&Noot ObjectManif 0-4 9w
	FF8MSSS104AKCC70	Vogel&Noot ObjectManif 0-4 10w
	FF8MSSS114AKCC70	Vogel&Noot ObjectManif 0-4 11w
	FF8MSSS124AKCC70	Vogel&Noot ObjectManif 0-4 12w